

# QUICKGUIDE

## FOCUS TIG 160 DC HP

DK



50113754

**micatronic**

# QUICKGUIDE FOCUS TIG 160 DC HP



- 1 Svejsestrøm**  
Svejsestrømmen er justerbar fra 10A til 160A.
- 2 Digitalt display**  
Viser indstillet/aktuelt svejsestrøm.
- 3 Overophedning**  
Diode lyser, hvis maskinen er overophedet.  
Maskinen tilkobler automatisk efter en kort køleperiode.

- 4 Svejsespænding**  
Diode lyser af sikkerhedshensyn, når der er spænding på elektrode eller TIG brænder.
- 5 Funktionsknap**  
Vælg mellem MMA eller TIG svejsning, HF- eller LIFTIG® tænding og 2-takt eller 4-takt ved TIG svejsning.
- 6 Pulssvejsning**  
Vælg mellem normal svejsning uden puls eller pulssvejsning.  
Ved pulssvejsning skal pulsstrømtid, basisstrømtid og basisstrøm indstilles.
- 7 Strømindstilling**  
*Intern betjening:* Drejeknappen ved displayet anvendes til indstilling af svejsestrøm.  
*Brænderbetjening:* Regulering af svejsestrøm fra TIG brænder.  
Den maksimale svejsestrøm, der ønskes mulig fra TIG brænderen, angives som ved intern indstilling.  
*Fjernbetjening:* Regulering af svejsestrøm med fodpedal.  
Den maksimale svejsestrøm, der ønskes mulig fra fodpedalen, angives som ved intern indstilling.  
Når fodpedal tilsluttes, skal maskinen altid være i 2-takt mode.
- 8 Gasefterstrømning**  
Indstilles fra 0 til 30 sek.
- 9 Slope-down**  
Indstilles fra 0 til 10 sek.
- 10 Basisstrømtid**  
Indstilles fra 0,003 til 2 sek.
- 11 Pulssstrømtid**  
Indstilles fra 0,003 til 2 sek.
- 12 Basisstrøm**  
Indstilles i procent (0-100 %) af den indstillede pulsstrøm  
(Pulsstrøm = indstillet svejsestrøm).
- 13 +/- polaritet**  
Stel- og elektrodekabler tilsluttes plus eller minus polaritet, afhængig af elektrodetype. Ved brug af TIG brænder med manuel gasregulering tilsluttes denne altid minus polaritet.
- 14 7 polet stik**  
Tilslutning til TIG brænderens signal-kabel eller til brug for fjernkontrol via fodpedal eller MMA stavregulering.
- 15 Lynkobling til beskyttelsesgas**  
Udtag til brug for tilslutning af TIG brænderens gasslange.

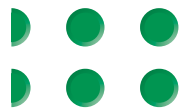


**micatronic**

# QUICKGUIDE

## FOCUS TIG 160 DC HP

UK



50113754

**micatronic**

# QUICKGUIDE FOCUS TIG 160 DC HP



- 1 Welding current**  
Adjustable from 10A to 160A.
- 2 Digital display**  
Display of the set/actual welding current.
- 3 Overheating**  
The LED shines if the machine is overheated. The machine reconnects automatically.

- 4 Welding voltage**  
The LED shines for safety reasons when the electrode or TIG torch is under voltage.
- 5 Function switch**  
Choose between MMA or TIG welding, HF or LIFTIG® ignition, and 2-times or 4-times ignition in TIG welding.
- 6 Pulse welding**  
Choose between TIG welding with pulse or without pulse. In pulse welding, set the pulse current time, base current time and base current.
- 7 Setting welding current**  
*Internal control:* Turn the control knob at the display to set the welding current.  
*Torch control:* Set the welding current on the TIG torch. Use the control knob at the display to set the max. welding current.  
*Remote control:* Set the welding current by means of the foot control unit. Use the control knob at the display to set the max. welding current. When the foot control unit is connected, the machine must always be in 2-times mode.
- 8 Gas post-flow**  
Adjustable from 0 to 30 seconds.
- 9 Slope-down**  
Adjustable from 0 to 10 seconds.
- 10 Base current time**  
Adjustable from 0.003 to 2 seconds.
- 11 Pulse current time**  
Adjustable from 0.003 to 2 seconds.
- 12 Base current**  
Adjustable from 0-100% of the set pulse current (pulse current = set welding current).
- 13 Plus/minus polarity**  
Connect earth cable and electrode cable to plus or minus polarity, depending on electrode type. A TIG torch with manual gas adjustment should always be connected to minus polarity.
- 14 7 pole plug**  
For connection of the TIG torch signal cable or foot control unit or MMA pocket control unit.
- 15 Gas connection**  
Outlet for connection of the gas hose of the TIG torch.



**micatronic**

# QUICKGUIDE

## FOCUS TIG 160 DC HP

DE



50113754

**micatronic**

# QUICKGUIDE FOCUS TIG 160 DC HP



## 1 Schweißstrom

Der Schweißstrom ist von 10A bis 160A einstellbar.

## 2 Digitalanzeige

Anzeige des eingestellten/tatsächlichen Schweißstroms.

## 3 Überhitzung

Die LED leuchtet, wenn die Maschine überlastet ist.  
Nach kurzer Abkühlphase schaltet die Maschine automatisch wieder ein.

## 4 Schweißspannung

Aus Sicherheitsgründen leuchtet die LED immer, wenn Spannung an der Elektrode oder am WIG-Schweißbrenner anliegt.

## 5 Wahlschalter

Sie wählen hier zwischen E-Handschweißen oder WIG-Schweißen, HF- oder LIFTIG®-Zündung und 2-Takt oder 4-Takt Zündung beim WIG-Schweißen.

## 6 Pulsschweißen

Umschalter: Schweißen mit/ohne Puls.  
Beim Pulsschweißen sind Pulsstromzeit, Grundstromzeit und Grundstrom einzustellen.

## 7 Wahlschalter für Schweißstromeinstellung

*Interne Regelung:* Einstellung des Schweißstroms mittels des Drehknopfs am Display.  
*Brennerregelung:* Regelung des Schweißstroms vom WIG-Schweißbrenner aus. Einstellung des maximalen Schweißstroms mittels des Drehknopfs am Display.

*Fernregelung:* Regelung des Schweißstroms mit einem Fussfernregler. Einstellung des maximalen Schweißstroms mittels des Drehknopfs am Display.

Beim Einsatz des Fussfernreglers muss die Maschine immer in 2-Takt Modus sein.

## 8 Gasnachströmung

Von 0 bis 30 Sekunden einstellbar.

## 9 Stromabsenkung

Von 0 bis 10 Sekunden einstellbar.

## 10 Grundstromzeit

Von 0,003 bis 2 Sekunden einstellbar.

## 11 Pulsstromzeit

Von 0,003 bis 2 Sekunden einstellbar.

## 12 Grundstrom

Von 0-100% des eingestellten Pulsstroms (Pulsstrom = eingestellter Schweißstrom) einstellbar.

## 13 Plus/Minus-Polarität

Anschluss der Masse- und Elektrodenkabel an Plus- oder Minus-Polarität, je nach Elektrodentyp. Ein WIG-Schweißbrenner mit manueller Gasregelung muss immer an Minus-Polarität angeschlossen werden.

## 14 7-poliger Stecker

Zum Anschluss des Signalkabels des WIG-Schweißbrenners oder zum Gebrauch von Fernregelung mit Fussregler oder MMA-Stabregler.

## 15 Gasanschluss

Steckdose zum Anschluss des Gas- schlauchs des WIG-Schweißbrenners.

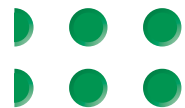


**micatronic**

# QUICKGUIDE

## FOCUS TIG 160 DC HP

SE



50113754

**micatronic**

# QUICKGUIDE FOCUS TIG 160 DC HP



- 1 Svetsström**  
Svetsströmmen är justerbar från 10 A till 160A.
- 2 Digital display**  
Visar inställd/aktuell svetsström
- 3 Överhettning**  
Dioden lyser om maskinen är överhettad. Maskinen startar automatiskt igen efter en kort nedkylningsperiod.

- 4 Svetsspänning**  
Dioden lyser av säkerhetsskäl när det finns spänning på elektroden eller TIG-brännaren.
- 5 Funktionsknapp**  
Välj mellan MMA eller TIG svetsning, HF- eller LIFTIG® tändning och 2-takt eller 4-takt vid TIG svetsning
- 6 Pulsvetsning**  
Val mellan normal svetsning utan puls eller pulsvetsning.  
Vid pulsvetsning skall pulsströmtid, basströmtid och basström ställas in.
- 7 Ströminställning**  
*Intern styrning:* Vridknappen vid displayen används för inställning av svetsström.  
*Brännarstyrning:* Reglering av svetsström från TIG-brännaren  
Den maximala svetsströmmen som önskas möjlig från TIG-brännaren anges som vid intern inställning.  
*Fjärrstyrning:* Reglering av svetsström med fotpedal.  
Den maximala svetsströmmen som önskas möjlig från fotpedalen anges som vid intern inställning.  
När fotpedalen ansluts kommer maskinen alltid vara i 2-takts läge.
- 8 Gasefterströmning**  
Ställs in från 0 till 30 sek.
- 9 Slope-down**  
Ställs in från 0 till 10 sek.
- 10 Basströmtid**  
Ställs in från 0,003 till 2 sek
- 11 Pulsströmtid**  
Ställs in från 0,003 till 2 sek.
- 12 Basström**  
Ställs in i procent (0-100%) av den inställda pulsströmmen  
(Pulsström = inställd svetsström).
- 13 +/- polaritet**  
Återledar- och elektrodkabel ansluts plus eller minuspolaritet, beroende på elektrotyp. Vid användning av TIG brännare med manuell gareglering ansluts denna alltid till minus polaritet.
- 14 7 polig kontakt**  
Anslutning till TIG brännarens signal-kabel eller till användning av fjärrkontroll via fotpedal eller MMA stavreglering.
- 15 Snabbkoppling till skyddsgas**  
Utag för anslutning av TIG brännarens gasslang.



**micatronic**

# QUICKGUIDE

## FOCUS TIG 160 DC HP

NL



50113754

Migatronic Ned. BV • Hallenweg 34 • 5683 CT Best  
Tel. 0499-375000 • Fax.0499-375795 • Email [info@migatronic.nl](mailto:info@migatronic.nl) • Homepage [www.migatronic.nl](http://www.migatronic.nl)

**migatronic**

# QUICKGUIDE FOCUS TIG 160 DC HP



- 1 Lasstroom**  
Regelbaar van 10 A tot 160A.
- 2 Digitaal display**  
Tonen van ingestelde/actuele lasstroom.
- 3 Oververhitting**  
De LED licht op wanneer de machine oververhit is. De machine herstart automatisch.

- 4 Lasspanning**  
De LED licht uit veiligheidsredenen op wanneer er op de TIG toorts of elektrode spanning staat.
- 5 Functieschakelaar**  
Kiezen tussen TIG of MMA lassen, HF of LIFTIG ontsteking, en 2-tact of 4-tact ontsteking bij het TIG lassen.
- 6 Pulslassen**  
Kies tussen mét of zonder pulslassen. In pulslassen: stel de pulstijd in, basistijd en basisstroom.
- 7 Instellen lasstroom**  
*Interne bediening:* Stel de lasstroom in met de grote draaiknop op het display.  
*Toortsregeling:* Stel de lasstroom in op de TIG toorts. Stel met de grote draaiknop op het display de maximale stroom in.  
*Afstandsbediening:* Stel de lasstroom in door middel van de voetafstandsbediening. Stel met de grote draaiknop op het display de maximale stroom in. Wanneer de voetpedaal aangesloten is staat deze altijd in 2-tact.
- 8 Gasnastroom**  
In te stellen van 0 tot 30 seconden.
- 9 Downslope**  
In te stellen van 0 tot 10 seconden.
- 10 Basistijd**  
In te stellen van 0,003 tot 2 seconden.
- 11 Pulstijd**  
In te stellen van 0,003 tot 2 seconden.
- 12 Basisstroom**  
In te stellen van 0-100% van de ingestelde lasstroom (pulsstroom = ingestelde lasstroom).
- 13 Plus/min polariteit**  
Sluit afhankelijk van het elektrode-type de aard- en laskabel aan de plus of min pool. Een TIG toorts met een mechanische gasklep moet altijd aan de min pool aangesloten worden.
- 14 7-polige plug**  
Voor de aansluiting van het TIG toortssignaal, voetpedaal of elektrodeafstandsbediening.
- 15 Gasaansluiting**  
Aansluiting voor de gasslang van de TIG toorts.



**micatronic**

# GUIDA RAPIDA

## FOCUS TIG 160 DC HP

IT



50113754

**micatronic**

# GUIDA RAPIDA FOCUS TIG 160 DC HP



- 1 Corrente di saldatura**  
Regolabile da 10 a 160A
- 2 Display digitale**  
Mostra i valori impostato e reale della corrente
- 3 Surriscaldamento**  
Il LED si accende in caso di surriscaldamento della macchina. La macchina si ricollega automaticamente

- 4 Tensione di saldatura**  
Il LED si accende per ragioni di sicurezza quando vi sia tensione all'elettrodo o alla torcia TIG
- 5 Selettori funzioni**  
Permette di scegliere tra saldatura MMA e TIG, innesco HF o Liftig e 2/4 tempi
- 6 Saldatura pulsata**  
Per selezionare saldatura senza o con pulsazione. In saldatura pulsata permette di impostare tempi di picco e di base e corrente di base
- 7 Regolazione della corrente di saldatura**  
*Controllo da pannello:* Girare la manopola e leggere la corrente impostata sul display  
*Controllo da torcia:* La regolazione viene fatta tramite il potenziometro sulla torcia. La manopola sul pannello frontale permette di impostare la corrente massima  
*Controllo a distanza:* La corrente viene regolata tramite il pedale. La manopola sul pannello permette di impostare la corrente massima. Con il pedale collegato la macchina lavora solo in 2 tempi
- 8 Postgas**  
Regolabile da 0 a 30 sec
- 9 Rampa di discesa**  
Regolabile da 0 a 10 sec
- 10 Tempo di base**  
Regolabile da 0,003 a 2 sec
- 11 Tempo di picco**  
Regolabile da 0,003 a 2 sec
- 12 Corrente di base**  
Regolabile da 0 a 100% della corrente di picco (corrente di picco = corrente impostata).
- 13 Polarità Più/Meno**  
Collegare il cavo di massa ed il porta-elettrodo alle polarità indicate per il tipo di elettrodo. La torcia TIG va sempre collegata alla polarità negativa
- 14 Connnettore 7 poli**  
Per il collegamento dei segnali della torcia TIG o del pedale o del comando a distanza in MMA
- 15 Collegamento gas**  
Attacco per il collegamento del tubo gas della torcia TIG



**micatronic**

# GUIDE RAPIDE

## FOCUS TIG 160 DC HP

FR



50113754

**micatronic**

# GUIDE RAPIDE FOCUS TIG 160 DC HP



## 1 Courant de soudage

Réglable de 10A à 160A

## 2 Afficheur numérique

Affichage du courant de soudage réglé/réel.

## 3 Surchauffe

La LED est allumée en cas de surchauffe de la machine. La machine se reconnecte automatiquement après refroidissement.

## 4 Tension de soudage

La LED est allumée par mesure de sécurité lorsque l'électrode ou la torche TIG est sous tension.

## 5 Interrupteur procédé de soudage

Choix possible entre soudage MMA ou TIG, amorçage HF ou LIFTIG® en soudage TIG et mode gâchette 2 temps ou 4 temps en soudage TIG.

## 6 Soudage pulsé

Choix possible entre soudage TIG avec ou sans fonction pulsé. En soudage pulsé, régler le temps de courant pulsé, le temps de courant de base et le % courant de base.

## 7 Réglage du courant de soudage

*Commande sur le générateur:*  
Tourner le bouton de commande sous l'afficheur afin de régler le courant de soudage.

*Commande sur la torche:* Régler le courant de soudage sur la torche TIG. Tourner le bouton de commande sous l'afficheur afin de régler le courant de soudage max.

*Télécommande:* Régler le courant de soudage à l'aide de l'unité de commande au pied. Tourner le bouton de commande sous l'afficheur afin de régler le courant de soudage max. Lorsque l'unité de commande au pied est connectée, la machine doit toujours être en mode 2 temps.

## 8 Réglage Post-gaz

Réglable de 0 à 30 secondes.

## 9 Réglage évanouissement

Réglable de 0 à 10 secondes.

## 10 Temps de courant de base

Réglable de 0,003 à 2 secondes.

## 11 Temps de courant pulsé

Réglable de 0,003 à 2 secondes.

## 12 Courant de base

Réglable de 0 à 100% du courant pulsé réglé (courant pulsé = courant de soudage réglé).

## 13 Polarité positive/négative

Connecter le câble de terre et le câble d'électrode à la polarité positive ou négative en fonction du type d'électrode. Une torche TIG avec réglage manuel du gaz doit toujours être connectée à la polarité négative.

## 14 Fiche 7 pôles

Pour la connexion du câble de signaux de la torche TIG, de l'unité de commande au pied ou de l'unité de commande de poche MMA.

## 15 Branchement gaz

Sortie pour le branchement du tuyau d'alimentation de gaz de la torche TIG.



**micatronic**

# FOCUS TIG 160 DC HP

## PIKAKÄYTTÖOHJE

FI



50113754

**micatronic**

# FOCUS TIG 160 DC HP PIKAKÄYTÖÖHJE



- 1 Hitsausvirta**  
Säädettävissä 10 A-160 A.
- 2 Digitaalinäyttö**  
Näyttää säädetyn/tämänhetkisen hitsausvirran.
- 3 Ylikuumeneminen**  
Merkkivalo sytyy, jos laite ylikuumenee. Laite käynnistyy automaattisesti uudelleen jäähymisen jälkeen.

- 4 Hitsausjännite**  
Merkkivalo sytyy, kun hitsauspuikossa tai TIG-polttimessa on alijännite.
- 5 Toimintokytkin**  
Voit valita joko MMA- tai TIG-hitsauksen, HF- tai LIFTIG®-sytytyksen TIG-hitsauksessa, ja kaksi- tai nelitahti-hitsauksen TIG-hitsauksessa.
- 6 Pulssihitsaus**  
Voit valita TIG-hitsauksen joko pulssia käytäen tai ilman pulssia. Kun käytät pulssihitsausta, säädä pulssivirta-aika, perusvirta-aika ja perusvirta.
- 7 Hitsausvirran säätö**  
*Paneeliohjaus:* Aseta hitsausvirta kääntämällä näytön säätönpussia.  
*Poltinohjaus:* Aseta hitsausvirta TIG-polttimesta. Aseta suurin mahdollinen hitsausvirta kääntämällä näytön säätönpussia.  
*Etäohjaus:* Aseta hitsausvirta jalkapolkin avulla. Aseta suurin mahdollinen hitsausvirta kääntämällä näytön säätö-nappia. Kun jalkapoljin on käytössä, laitteessa on käytettävä 2-tahti-toimintoa.
- 8 Kaasun jälkivirtaus**  
Säädettävissä 0-30 sekuntiin.
- 9 Slope-down**  
Säädettävissä 0-10 sekuntiin.
- 10 Perusvirta-aika**  
Säädettävissä 0,003-2 sekuntiin.
- 11 Pulssivirta-aika**  
Säädettävissä 0,003-2 sekuntiin.
- 12 Perusvirta**  
Säädettävissä 0-100 %:iin valitusta pulssivirrasta (pulssivirta = valittu hitsausvirta).
- 13 Plus-/miinusnapaisuus**  
Kytke maadoituskaapeli ja hitsaus-puikkokaapeli plus- tai miinus-napaisuuteen hitsauspuikkotyypistä riippuen. TIG-poltin, jossa on manuaalinen kaasunsäätö, tulisi aina kytkeä miinusnapaan.
- 14 7 -napainen pistoke**  
TIG-polttimen signaalikaapelin, jalkaojaimen tai MMA-kaukosäätimen kytkemistä varten.
- 15 Kaasun yhdistäminen**  
Liittää TIG-polttimen kaasuletkua varten.



**micatronic**

# RYCHLÝ PRŮVODCE FOCUS TIG 160 DC HP

CZ



50113754

**micatronic**

# RYCHLÝ PRŮVODCE FOCUS TIG 160 DC HP



- 1 Svařovací proud**  
Nastavitelný v rozsahu 10 – 160A.
- 2 Digitální displej**  
Zobrazuje nastavený / aktuální svařovací proud.
- 3 Kontrolka přehřátí**  
LED dioda se rozsvítí při přehřátí stroje.  
Po vychladnutí je stroj znova připraven k použití.

- 4 Svařovací napětí**  
Varovná LED dioda se rozsvítí vždy, když je elektroda nebo TIG hořák pod napětím.
- 5 Přepínač režimu**  
Slouží k přepínání mezi MMA a TIG svařováním, HF nebo LIFTIG® zapalováním a 2-taktním nebo 4-taktním spínáním z hořáku.
- 6 Spínač pulsace**  
Přepíná mezi svařováním bez pulsu nebo s pulsem.
- 7 Nastavování svařovacího proudu**
  - Z čelního panelu: Otáčejte potenciometrem, na displeji se zobrazuje nastavený svařovací proud.
  - Z hořáku: Na čelním panelu nastavte max. požadovaný proud.
  - Potenciometrem na hořáku nastavte požadovaný svařovací proud.
  - Z dálkového regulátoru: Na čelním panelu nastavte max. požadovaný proud.
  - Po připojení dálkového regulátoru pracuje zdroj vždy ve 2-taktním režimu.
  - Nastavte dálkovým regulátorem požadovaný svařovací proud.
- 8 Dofuk plynu**  
Nastavitelný v rozsahu 0 – 10 s.
- 9 Snižování proudu**  
Nastavitelné v rozsahu 0 – 10 s.
- 10 Doba bázového proudu**  
Nastavitelná v rozsahu 0,003 – 2 s.
- 11 Doba pulsního proudu**  
Nastavitelná v rozsahu 0,003 – 2 s.
- 12 Bázový proud**  
Nastavitelný v rozsahu 0 – 100 % nastaveného svařovacího (tedy pulsního) proudu.
- 13 Konektory +/- pól**  
Elektrodový a zemník kabel připojte dle typu použité obalené elektrody. TIG hořák připojte vždy k – poloře.
- 14 Konektor spínání a regulace 7 půlový**  
Slouží pro připojení TIG hořáku nebo dálkového regulátoru.
- 15 Rychlospojka plynu**  
Rychlospojka pro připojení plynové hadice TIG hořáku.



**micatronic**

# FOCUS TIG 160 DC HP

## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

HU



50113754

**micatronic**

# FOCUS TIG 160 DC HP KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



- 1** **Hegesztőáram**  
A hegesztőáram 10A-tól 160A A-ig állítható.
- 2** **Digitális kijelző**  
A beállított/tényleges hegesztőáram kijelzője.
- 3** **Túlmelegedés**  
A LED világít, ha a gép túlerhelt. Rövid visszahűlési fázis után a gép automatikusan újra bekapcsol.

- 4** **Hegesztési feszültség**  
Biztonsági okból a LED mindenkorban világít, ha az elektróda, vagy AVI-kábelen feszültség van.
- 5** **Választókapcsoló**  
Ezzel választhat elektróda, vagy AVI, HF(nagyfrekvenciás)- vagy LIFTIG®(elemeléses)-gyűjtés és 2-vagy 4-ütemű hegesztés között.
- 6** **Impulzus hegesztés**  
Átkapcsoló: hegesztés impulzussal/a nélkül. Impulzus hegesztésnél az impulzusáram-időt, alapáram-időt és alapáramot be kell állítani.
- 7** **Választókapcsoló hegesztőáram beállításához**  
*beli szabályzás:* A hegesztőáram beállítása a kijelzőn található forgatógombbal.  
*pisztolysabályzás:* A hegesztőáram állítása az AVI-pisztoylról történik. A maximális hegesztőáram beállítása a kijelzőn található forgatógombbal.  
*távszabályzás:* A hegesztőáram állítása lábsza-bályzóval történik. A maximális hegesztőáram beállítása a kijelzőn található forgatógombbal. Lábsza-bályzó használatakor a gépnek minden 2-ütemben kell lennie.
- 8** **Gáz-utánáramlás**  
0-tól 30 mp-ig állítható.
- 9** **Áramlefutás**  
0-tól 10 mp-ig állítható.
- 10** **alapáram-idő**  
0,003-tól 2 mp-ig állítható.
- 11** **Impulzus-áram idő**  
0,003-tól 2 mp-ig állítható.
- 12** **Alap-áram**  
A beállított impulzus-áram 0-100%-a között állítható be (impulzus-áram = beállított hegesztőáram).
- 13** **Plusz/mínusz polaritás**  
A test és elektróda-kábelek csatlakoztatása a plusz- vagy mínusz pólusba, az elektróda típusa szerint történik. Az AVI hegesztőkábelnél mindenkorban a mínusz pólusba csatlakoztatjuk.
- 14** **7-pólusú csatlakozó**  
Az AVI-hegesztőkábel vezérlőkábelének, vagy lábpedálos, illetve MMA-rúdsabályzós távszabályzójának csatlakoztatására.
- 15** **Gázcsatlakozó**  
Gyorscsatlakozó az AVI-hegesztőpisz-toly gáztömlőjének csatlakoztatásához.



**micatronic**